

病歴要約の一覧表

共通の5症例

病名	年齢	性	施設	病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
No.1 急性腎不全	0	0		0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0
No.2 慢性腎不全	0	0		0	1900/1/0	1900/1/7	1900/1/0
No.3 尿路感染症	0	0		0	1900/1/0	1900/1/7	1900/1/0
No.4 高血圧	0	0		0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0
No.5 先天性腎疾患	0	0		0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0

基本領域

病名	年齢	性	施設	病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
No.6	0	0	0	0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0
No.7	0	0	0	0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0
No.8	0	0	0	0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0
No.9	0	0	0	0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0
No.10	0	0	0	0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0
No.11	0	0	0	0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0
No.12	0	0	0	0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0
No.13	0	0	0	0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0
No.14	0	0	0	0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0
No.15	0	0	0	0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0
No.16	0	0	0	0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0
No.17	0	0	0	0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0
No.18	0	0	0	0	1900/1/0	1900/1/7	1900/1/0
No.19	0	0	0	0	1900/1/6	1900/1/7	1900/1/0
No.20	0	0	0	0	1900/1/0	1900/1/7	1900/1/0

参考

申請者 _____

印

病歴要約

No.1	病名	年齢	性	職業	施設
	急性腎不全				

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm	体重Kg		意識	
血圧mmHg	脈拍/min		体温°C	
顔面				
心		肺		
腹部		四肢		
神経学的				
その他				

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,

免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,
内分泌系: iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

申請者: 現病院名
教育責任者: 病院名

氏名
氏名

印
印

ご参考

病歴要約

No.2	病名	年齢	性	職業	施設
	慢性腎不全				

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月0日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm	体重Kg	意識
血圧mmHg	脈拍/min	体温°C
顔面		
心	肺	
腹部	四肢	
神経学的		
その他		

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,

免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,
内分泌系: iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者: 現病院名
教育責任者: 病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.3	病名	年齢	性	職業	施設
	尿路感染症				

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月0日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm	体重Kg	意識
血圧mmHg	脈拍/min	体温°C
顔面		
心	肺	
腹部	四肢	
神経学的		
その他		

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,

免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,
内分泌系: iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者: 現病院名
教育責任者: 病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.4	病名	年齢	性	職業	施設
	高血圧				

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm	体重Kg	意識
血圧mmHg	脈拍/min	体温°C
顔面		
心	肺	
腹部	四肢	
神経学的		
その他		

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係:ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係:T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1:ASO, ASK, CRP, RF, ANA,

免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,
内分泌系: iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者: 現病院名
教育責任者: 病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.5	病名	年齢	性	職業	施設
	先天性腎疾患				

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm	体重Kg		意識	
血圧mmHg	脈拍/min		体温℃	
顔面				
心		肺		
腹部		四肢		
神経学的				
その他				

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,

免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,
内分泌系: iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

申請者: 現病院名
教育責任者: 病院名

氏名
氏名

印
印

ご参考

病歴要約

No.6	病名	年齢	性	職業	施設

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm	体重Kg		意識	
血圧mmHg	脈拍/min		体温°C	
顔面				
心		肺		
腹部		四肢		
神経学的				
その他				

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,

免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,
内分泌系: iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者: 現病院名
教育責任者: 病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.7	病名	年齢	性	職業	施設

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm		体重Kg		意識	
血圧mmHg		脈拍/min		体温°C	
顔面					
心		肺			
腹部		四肢			
神経学的					
その他					

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,
免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,

内分泌系:iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者:現病院名
教育責任者:病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.8	病名	年齢	性	職業	施設

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm		体重Kg		意識	
血圧mmHg		脈拍/min		体温°C	
顔面					
心		肺			
腹部		四肢			
神経学的					
その他					

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,
免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,

内分泌系:iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者:現病院名
教育責任者:病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.9	病名	年齢	性	職業	施設

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm		体重Kg		意識	
血圧mmHg		脈拍/min		体温°C	
顔面					
心		肺			
腹部		四肢			
神経学的					
その他					

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,
免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,

内分泌系:iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者:現病院名
教育責任者:病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.10	病名	年齢	性	職業	施設

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm		体重Kg		意識	
血圧mmHg		脈拍/min		体温°C	
顔面					
心		肺			
腹部		四肢			
神経学的					
その他					

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,
免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,

内分泌系:iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者:現病院名
教育責任者:病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.11	病名	年齢	性	職業	施設

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm		体重Kg		意識	
血圧mmHg		脈拍/min		体温°C	
顔面					
心		肺			
腹部		四肢			
神経学的					
その他					

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,
免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,

内分泌系:iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者:現病院名
教育責任者:病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.12	病名	年齢	性	職業	施設

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm		体重Kg		意識	
血圧mmHg		脈拍/min		体温°C	
顔面					
心		肺			
腹部		四肢			
神経学的					
その他					

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,
免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,

内分泌系:iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者:現病院名
教育責任者:病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.13	病名	年齢	性	職業	施設

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm		体重Kg		意識	
血圧mmHg		脈拍/min		体温°C	
顔面					
心		肺			
腹部		四肢			
神経学的					
その他					

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,
免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,

内分泌系:iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者:現病院名
教育責任者:病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.14	病名	年齢	性	職業	施設

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm		体重Kg		意識	
血圧mmHg		脈拍/min		体温°C	
顔面					
心		肺			
腹部		四肢			
神経学的					
その他					

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,
免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,

内分泌系:iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者:現病院名
教育責任者:病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.15	病名	年齢	性	職業	施設

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm		体重Kg		意識	
血圧mmHg		脈拍/min		体温°C	
顔面					
心		肺			
腹部		四肢			
神経学的					
その他					

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,
免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,

内分泌系:iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者:現病院名
教育責任者:病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.16	病名	年齢	性	職業	施設

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm		体重Kg		意識	
血圧mmHg		脈拍/min		体温°C	
顔面					
心		肺			
腹部		四肢			
神経学的					
その他					

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,
免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,

内分泌系:iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者:現病院名
教育責任者:病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.17	病名	年齢	性	職業	施設

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm		体重Kg		意識	
血圧mmHg		脈拍/min		体温°C	
顔面					
心		肺			
腹部		四肢			
神経学的					
その他					

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,
免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,

内分泌系:iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者:現病院名
教育責任者:病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.18	病名	年齢	性	職業	施設

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月0日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm		体重Kg		意識	
血圧mmHg		脈拍/min		体温°C	
顔面					
心		肺			
腹部		四肢			
神経学的					
その他					

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,
免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,

内分泌系:iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者:現病院名
教育責任者:病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.19	病名	年齢	性	職業	施設

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月6日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm		体重Kg		意識	
血圧mmHg		脈拍/min		体温°C	
顔面					
心		肺			
腹部		四肢			
神経学的					
その他					

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,
免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,

内分泌系:iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者:現病院名
教育責任者:病院名

氏名
氏名

印
印

病歴要約

No.20	病名	年齢	性	職業	施設

病歴番号	入院日	退院日	受け持ち期間
	1900年1月0日	1900年1月7日	

診断 (主病名および合併症)

#1	
#2	
#3	
#4	
#5	

転帰	治癒, 軽快, 転科, 不変, 死亡
フォローアップ:	当院外来, 他医へ紹介, 転院

入院病歴

[主訴]	
[既往歴]	
[家族歴]	
[現病歴]	

ご参考

[入院時身体所見]

身長cm		体重Kg		意識	
血圧mmHg		脈拍/min		体温°C	
顔面					
心		肺			
腹部		四肢			
神経学的					
その他					

[検査所見]

検尿:pH, 蛋白尿, 定量, 潜血反応, 尿糖, 尿沈渣
検便:潜血反応, 寄生虫検査,
血液検査: WBC, RBC, Hb, Ht, Plt,
生化学検査: TP, Alb, BUN, Cr, 尿酸, Na, K, Cl, Ca, iP,
肝機能関係: ALT, AST, Al-p, GTP, LDH,
脂質関係: T. Chol, HDL-C, TG, PL
免疫系1: ASO, ASK, CRP, RF, ANA,
免疫系2: C3, C4, CH50, IgG, IgA, IgM,

内分泌系:iPTH,
画像検査:
その他の検査:

[入院後の経過]

--

[考察]

--

ご参考

申請者:現病院名
教育責任者:病院名

氏名
氏名

印
印